

## ACUMULADOR SERIE VITRIFICADO MURAL / 1

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

DESCRIPCIÓN	Interacumulador solar con un serpentín
CAPACIDAD	110 y 150 l
TIPOLOGÍA	Instalación mural vertical y vertical sobre suelo. Acumulación ACS
MATERIAL	Acero vitrificado(DIN 4753)
AISLAMIENTO	Espuma rígida poliuretano inyectado
ACABADO EXTERIOR	Forro de polipropileno acolchado desmontable

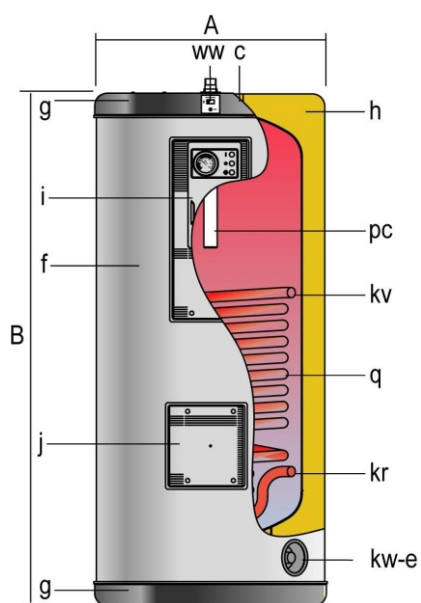
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROTECCIÓN CATÓDICA	ánodo de magnesio con medidor de carga
PANEL DE CONTROL	Con termómetro y termostato
TEMPERATURA MÁXIMA DE DEPÓSITO ACS	90 °C
PRESIÓN MÁXIMA DEPÓSITO ACS	8 bar
TEMPERATURA MÁXIMA CIRCUITO CALENTAMIENTO	110 °C
PRESIÓN MÁXIMA CIRCUITO CALENTAMIENTO	25 bar



## CAPACIDADES Y DIMENSIONES

CAPACIDAD ACS (l)	100	150
SUPERFICIE INTERCAMBIO (m <sup>2</sup> )	0,65	0,8
PESO EN VACÍO (kg)	55	66
DI' METRO EXTERIOR, A (mm)	480	560
ALTURA, B (mm)	1155	1265



**kw-e:** entrada agua fría-desagüe  
**ww:** salida ACS  
**kv, kr:** conexiones serpentín  
**tm:** conexión sensor  
**i:** panel de control  
**f:** forro externo  
**g:** cubierta  
**c:** boca superior  
**j:** boca lateral  
**q:** serpentín intercambiador  
**h:** aislamiento térmico  
**pc:** Anodo